b)

## Fig. 1

No:	1	10	20		30	40	50
a)	AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLKVAGGASM						
b)	AQSVPWGISRVQAPAAHNRGLTGSGVKVAVLDTGI*STHPDLNIRGGASF						
No:		60	70		80	90	100
a)	VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG						
b)	VPGEPST*QDGNGHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPSAELYAVKVLGASG						
No:		110	120		130	140	150
a)	SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKAAVDKAVASGVVVV						
b)	SGSVSSIAQGLEWAGNNGMHVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV						
No:		160	170		180	190	200
a)	AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRASFSSVGPELDVMA						
b)	AASGNSG*AGS***ISYPARYANAMAVGATDQNNNRASFSQYGAGLDIVA						
No:		210	220		230	240	250
a)	PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL						
b)	PGVNVQSTYPGSTYASLNGTSMATPHVAGAAALVKQKNPSWSNVQIRNHL						
No:		260	270	275			
a)	ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ						

KNTATSLGSTNLYGSGLVNAEAATR